



Skype - Déploiement, configuration et gestion

Durée 5 jours (35 heures)

Nantes / Rennes : 2350 € HT

Brest /Le Mans : 2575 € HT

Objectifs pédagogiques

- Savoir mettre en place la solution de communication unifiée de Microsoft : Lync Server 2013
- Préparer, configurer et déployer les fonctionnalités de base du module de téléphonie de Lync Server 2013
- configurer l'inter-opérabilité entre Lync Server 2013 et Exchange 2013
- Comprendre comment configurer et gérer les conférences
- Savoir sauvegarder et gérer les données critiques de Lync Server 2013

Participants / Pré-requis

- Expérience dans la gestion d'un environnement Windows Serveur (2008 R2 ou +) ; expérience dans la gestion d'une application à distance à l'aide de Windows PowerShell 3.0 ; familiarité avec la gestion et la configuration des bases de données et avec les services Active Directory

Moyens Pédagogiques

- Formateur expert du domaine, un ordinateur, support de cours remis à chaque participant, vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation, questionnaire de satisfaction, attestation de stage

Programme de formation

1. Architecture et conception

- Vue d'ensemble - Évaluation des besoins
- Microsoft Solutions Framework

2. Topologie de 2013 Lync Server

- Planification des besoins en Infrastructure, outils, générateur de topologie
- Conception de Documentation à l'aide de Microsoft Office

3. Utilisateurs et permissions basés sur les rôles

4. Déployer des périphériques et clients

- Préparation, déploiement et gestion des clients et des téléphones IP

5. Les conférences

- Conception et gestion de conférences

6. Concevoir et déployer l'accès externe

- Les conférences et les fonctionnalités externes
- Messagerie instantanée et indicateurs de présence
- Concevoir des services de passerelle (Edge)

7. Le chat persistant

- Architecture et conception du chat persistant
- Déploiement et configuration

8. Configurer les Services d'archivage et la surveillance

9. Administrer et maintenir

- Comprendre les tâches opérationnelles
- Techniques de dépannage

10. La haute disponibilité

- Configurer la haute disponibilité
- Planification et conception de l'équilibrage de charge

11. Reprise d'activité

- Reprise après sinistre
- Outils pour la sauvegarde et la restauration
- Exporter et importer les données critiques
- Concevoir la résilience de Site

12. Planifier la migration

13. Planification pour les clients et les périphériques

14. Conception d'une migration de client et de la stratégie de migration des dispositifs